



DATASHEET

SPD30N06S2L-13					
Giới thiệu	MOSFET N-CH 55V 30A DPAK	demo.semitech.vn			
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn				
Thông tin sản phẩm					
SPD30N06S2L-13 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SPD30N06S2L-13, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SPD30N06S2L-13 Infineon Technologies với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ Semitech.vn . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.					
Mã SP	SPD30N06S2L-13			Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 55V 30A DPAK
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Infineon Technologies		
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 80µA		
Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)	Gói thiết bị nhà cung cấp	P-TO252-3		
Loại	OptiMOS™	Rds On (Max) @ Id, VGS	13 mOhm @ 30A, 10V		
Điện cực phân tán (Max)	136W (Tc)	Bao bì	Tape & Reel (TR)		
Gói / Case	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 175°C (TJ)		
gắn Loại	Surface Mount	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	2300pF @ 25V		
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	69nC @ 10V	Loại FET	N-Channel		
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	55V	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	30A (Tc)		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn				



Danh mục sản phẩm

1. Các mô-đun điều khiển năng lượng
2. Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn
3. Diode - Bộ chỉnh lưu - Mảng
4. Diode - Bộ chỉnh lưu cầu
5. Điốt - điện dung biến thiên (Varicaps, Varactors)
6. Điốt - RF
7. Điốt - Zener - Đơn
8. Điốt - Zener - mảng
9. Thyristor - DIACs, SIDACs
10. Thyristor - SCR
11. Thyristor - SCRs - Các mô-đun
12. Thyristor - TRIAC
13. Transistors - FETs, MOSFETs - RF
14. Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF
15. Transistors - Mục đích đặc biệt
16. Transistor - FETs, MOSFETs - Đơn
17. Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng
18. Transistor - IGBT - Đơn
19. Transistor - IGBT - Mảng
20. Transistor - IGBTs - Các mô-đun
21. Transistor - JFETs
22. Transistor - Lập trình Unijunction
23. Transistor - lưỡng cực (BJT) - đơn
24. Transistor - lưỡng cực (BJT) - đơn, Pre-Biased
25. Transistor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng
26. Transistor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng, Pre-Biased